ガステック

省エネ型ホルムアルデヒド吸引除去装置付解剖台

ご遺体から発生するホルムアルデヒドを拡散させず、作業者のばく露を防ぎます



で遺体から発生するホルムアルデヒドを確実に除去し、管理濃度以下に抑制! 循環方式で空調負荷を軽減し、 CO2排出削減!

低騷音型!

- ホルムアルデヒドの吸引速度を均一化して効率よく捕集!(特許出願済)
- 気 液接触と活性炭フィルタでホルムアルデヒドを確実に除去(特許出願済)
- ご遺体の乾燥に配慮した排気風量調整機能付き
- 屋外排気接続にも対応可能
- 作業面とガス吸引部は可動式で高さ調節可能!作業者の負担、ばく露を低減

■解剖台上の気流の流れ

解剖台長辺の側方吸引により、ご遺体の頭部側の作業性が良く、また前傾姿勢の作業でも、呼吸域における作業者のホルムアルデヒドばく露を防ぎます。



頸部の上方



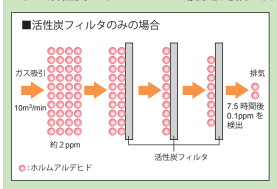
腹部の上方

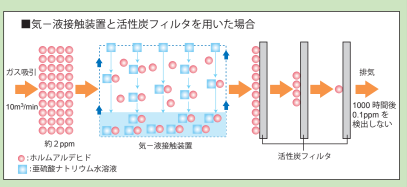


臑の上方

■気-液接触と活性炭によるホルムアルデヒド除去

気 - 液接触装置を用いることで、活性炭フィルタの負荷を軽減しランニングコストを抑えます。 また活性炭フィルタのみの場合と比較し、ホルムアルデヒド除去性能が 10 倍以上長持ちします。(下図参照)





■ホルムアルデヒド吸引除去装置付解剖台







※解剖台上の模型は 製品には含まれません。

■ホルムアルデヒド拡散防止カバー

解剖台全体をカバーで覆うことにより解剖実習前後のホルムアルデヒドの拡散を防止し、ご遺体の乾燥を防ぎます。カバーを取り外した後はコンパクトに折りたたみが可能です。







■ホルムアルデヒド吸引除去装置付解剖台 標準仕様

ホルムアルデヒド吸引除去装置付解剖台
解剖作業中におけるホルムアルデヒドの暴露、
拡散防止と除去
解剖作業台・ガス吸引部・除去装置部・消音排気部
キャスターにて移動可能、排気ファンモータの発熱対策
4~10m ³ /min(インバータにて調整可能)
亜硫酸ナトリウム水溶液 約7L
約1000時間
AC200V 50/60Hz 三相
2440 × 840 × 860 mm
約200kg
ステンレス (SUS304-2B)
活性炭フィルタ、亜硫酸ナトリウム水溶液、吸引口保護フィルタ
気−液接触装置用フィルタ、拡散防止カバー

- ●このカタログの内容は2011年5月現在です。
- ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読み下さい。
- ●性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。
- ●商品の色は、印刷物のため実際と異なる場合がございます。

製造元 株式会社セフテック 〒242-0007 神奈川県大和市中央林間4-11-23 電話:046-274-5681 総販売元 あらゆる気体の測定に



株式会社 **ガステック**

営業本部: 〒252-1195 神奈川県綾瀬市深谷中8-8-6 電話0467(79)3911(代) Fax.0467(79)3979

西日本営業所: 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル 電話06 (6396) 1041 Fax.06 (6396) 1043 九州営業所: 〒803-0843 北九州市小倉北区金鶏町9-27第一岡部ビル 電話093 (652) 6665 Fax.093 (652) 6696

ホームページアドレス: http://www.gastec.co.jp/